パナソニック株式会社 システム機器ビジネスユニット

〒514-8555 三重県津市藤方1668番地

電話 0120-283338 (フリーダイヤル) FAX 0120-551626 (フリーダイヤル)

© Panasonic Corporation 2012

DC1106-20112PEW

Panasonic®

フル2線式リモコン

ワイヤレスアドレス設定器

品番 WRT 9500K

取扱説明書

パナソニック製品をご採用いただきありがとうございます。ご使用前に必ずお読みいただき、大切に保管してください。



-このアドレス設定器は-

フル2線式リモコン (光アドレス設定式) の アドレスNoの設定・確認とスイッチ・T/Uの 機能 (働き) 設定・確認にご使用ください。

- ●パターン (場面) 設定・グループ範囲の 設定はできません。
- ●負荷の ON/OFF はできません。

■々並のわれた火燃火

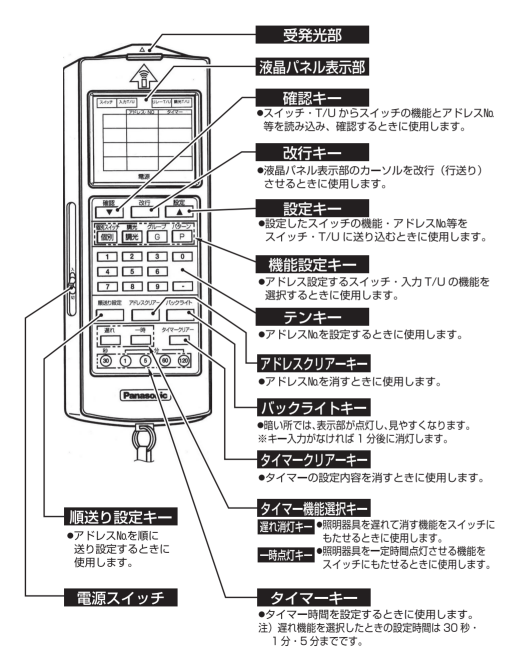
※アドレスNoの設定は、必ずアドレスプラン表に従ってください。

-目次

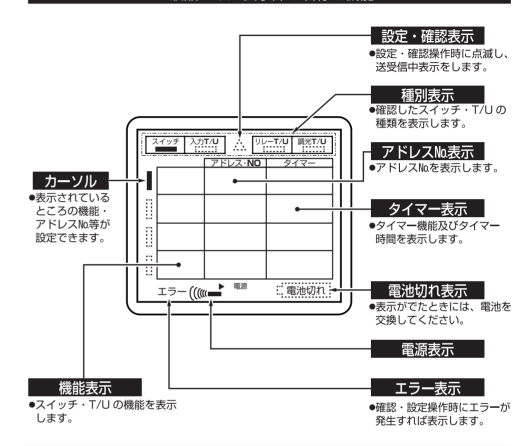
合部の名外と俄能	Р	-
【ご使用前の確認⋯⋯⋯⋯⋯	Р	3
【定格・仕様⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	Ρ	3
【アドレス№の確認・設定時のご注意	Р	4
【アドレス№の確認・設定方法		
●アドレスNo.の確認方法	Р	5
●アドレスNo.の設定 (変更) 方法	Р	6

■エラーやキー入力ができないときは P13

各部の名称と機能



液晶パネル表示部の名称と機能



その他の機能

■ 音で入力状態を知らせます。

●キーを押すと、"ピッ"または"ピッピッピッピッピッ"という音が鳴ります。連続音("ピッピッピッピッピッ")が鳴るときはエラーまたはキー入力の誤りです。正しく入力操作を行ってください。正しく入力されれば"ピー"という音が鳴ります。

2 電源の "切り忘れお知らせ機能 "付です。

●アドレス設定中に 10 分以上キー入力がなければ自動的に表示部の設定内容が消え、"ピッピッ"という音で電源の切り忘れを知らせます。電源スイッチが「入」のままでは電池が消耗し、設定回数が少なくなりますので必ず「切」にしてください。

で使用前の確認

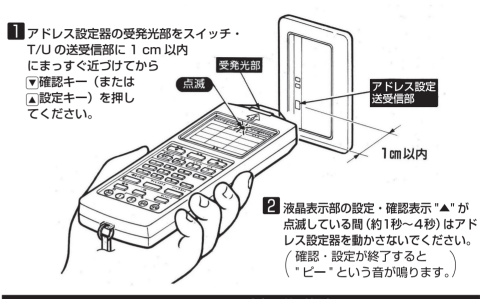
- スイッチ・T/U には、必ずフル 2 線信号が接続されていることを確かめてください。接続されていないとアドレス確認・設定(変更)ができません。
- 2 アドレス設定器には電池〔別売〕が必要です。裏面の電池ボックスに単三乾電池 (1.5 V×4本)を入れてください。
 - ※1. 電池は寿命の長いものをご使用ください。(アルカリ電池で500回以上アドレスの確認・設定ができます。)
 - ※2. 電池交換は、必ず4本とも交換してください。
- 確認・設定中には、近くで他のワイヤレススイッチや器具等を使用しないでください。確認・設定の操作エラーになることがあります。

電源スイッチを「入」にしたとき、"ピー"という音とともに、表示部の内容が表れて消えますが、故障ではありません。

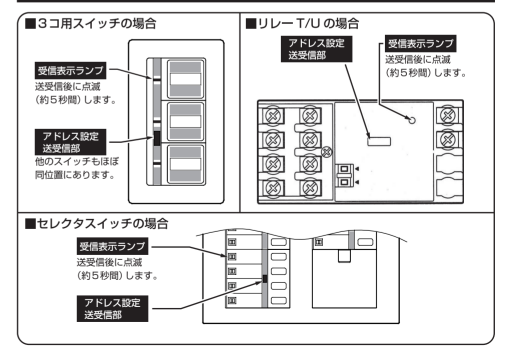
定格・仕様

電源源	単三乾電池 (1.5 V) × 4 本:6 V(別売)
	アルカリ電池で 500 回以上(確認〜設定で 1 回)
光通信・キャリア周波数	36.7 KHz
発信音周波数	4.5 KHz
設 定・確 認 時 間	約1秒~4秒
	スイッチ・T/U のアドレスNo.
設定機能	スイッチの機能(個別、パターン、グループ、調光)
	スイッチのタイマー時間

アドレスNo.の確認・設定時のご注意



スイッチ・T/U 側の送受信部



アドレスNo.の確認・設定 (変更) の方法

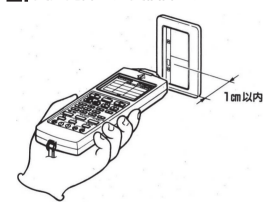
アドレスNo.の確認方法

■ 設定するスイッチ・T/U の種別・機能・アドレスNo.を確認します。

操 作(2コ用スイッチの場合)

1 アドレス設定器の電源スイッチを ₁ 「入」にする。

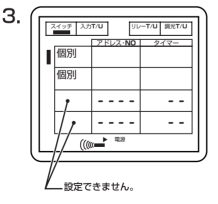
2. 受発光部を送受信部に近づける。



3. ▼確認キーを押す。

液晶パネル表示部に確認内容が表示されます。

- ●出荷時、スイッチ(T/U)にはアドレス№を設定 していませんので、表示されません。
- ●設定ができないところは "ーー" で表示されます。
- ●エラーが発生したときは☞ P13-E1



アドレス№の設定(変更)方法

2 スイッチ・T/U のアドレスNo.を設定します。

アドレスNo.の設定の前に

- **1** . 設定操作前には、必ず設定しようとするスイッチ・T/U のアドレス№確認を行ってください。
- 2. スイッチ・T/U の種別によるアドレスNo及びタイマー設定は下記の範囲内で行ってください。

	種 別	機能 アドレスNo.	アドレスNo.	タイマー	
				遅れ	— 時
ſ		個 別	0-1~63-4	30 (1) (5)	30 (1) (5) (6) (20)
		G: グループ	1~127	30 (1) (5)	30 (1) (5) (6) (2)
	スイッチ	P: パターン	1~72		
		調光	1~16	30 1 5	30 1 5 60 120
		調光 (ON/OFF)	1~16	30 (1) (5)	30 (1 (5 (6) (2)
Ī		個 別	0-1~63-4		
	入力 T/U	G: グループ	1~127		
		P: パターン	1~72		
		調光	1~16		
		調光 (ON/OFF)	1~16		
	リレ ーT/U	個 別	0-1~63-4		
	調光T/U	調光	1~16		

※ — 部は設定できません。

アドレス設定例

A スイッチに 個別 機能をもたせ、アドレスNo.・タイマーを設定する場合	P7
B スイッチに G: グループ 機能をもたせ、アドレスNo・タイマーを設定する場合	Р8
■ スイッチに P: パターン 機能をもたせ、アドレスNo.を設定する場合	Р9
■ 調光 スイッチのアドレスNo・タイマーを設定する場合	P10
 	P11

アドレスNo.設定の後に

●スイッチ・T/UのアドレスNo、タイマーを設定した後は、その設定内容をスイッチ本体にシャープペンシルなどで必ず記入しておいてください。

▲ スイッチに個別機能をもたせ、アドレス№・タイマーを設定する場合

操 作(2コ用スイッチの場合)

●スイッチの種別・機能及びアドレスNoの設定状態を 必ず確認してください。 ☞P5

- 】 機能設定キーの個別を押す。 ●エラーが発生したときは∞P13-E2
- **2.** アドレスNo.及びタイマーを入力する。

●アドレスNo.54-2、遅れ消灯時間 5 分に入力する場合

54-2遅れ5

- ●タイマー設定しないときは、タイマー部の 入力は不要です。
- ●エラーが発生したときは☞P13-E3 ~ E6
- 3. 2 コ目のスイッチのアドレスNo.を 入力するため、(改行)キーを押す。
 - ●カーソルが改行されます。
- **4**. 1・2 と同じ要領でアドレスNo.を 入力する。
- 5. 受発光部を送受信部に近づける。
- **6** 設定▲キーを押す。 ●エラーが発生したときは※P14-E7~E10
- **7.** アドレス設定器の電源スイッチを「切」にする。

表



2.



4.

	スイッチ 入力	T/U	IJŲ	/—T/U	調光T/U
	個別	7 F V 7	- Z	遅れ	⊋分
	個別	54	- 3	一時	30°
((((()) 電源					

8 スイッチ本体にアドレスNo. ・タイマーを記入する。 **B** スイッチに G: グループ 機能をもたせ、アドレス№・タイマーを設定する場合

操 作(2コ用スイッチの場合)

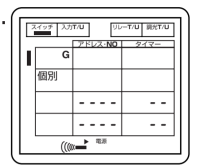
●スイッチの種別・機能及びアドレスNoの設定状態を 必ず確認してください。 ☞P5

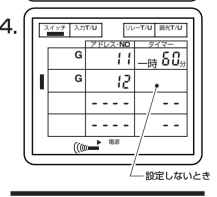
- 】。機能設定キーのGを押す。
 - ●エラーが発生したときは☞P13-E2
- **2**. アドレスNo及びタイマーを入力する。
 - ●アドレスNo.11、一時点灯時間 60 分に設定する場合 [1][1][一時][60]
 - ●タイマー設定しないときは、タイマー部の 入力は不要です。
 - ●エラーが発生したときは☞P13-E3 ~ E6
- 3. 2 コ目のスイッチのアドレスNo.を 入力するため、改行 キーを押す。
 - ●カーソルが改行されます。
- **4**. 1・2 と同じ要領でアドレスNo.を 入力する。
- 5. 受発光部を送受信部に近づける。



- **6**。設定▲キーを押す。 ●エラーが発生したときは☞P14-E7~E10
- **7** アドレス設定器の電源スイッチを「切」にする。

表示





8. スイッチ本体にアドレスNo. ・タイマーを記入する。

■ スイッチに P:パターン 機能をもたせ、アドレスNo.を設定する場合

操作(2コ用スイッチの場合)

●スイッチの種別・機能及びアドレスNaの設定状態を 必ず確認してください。 ☞P5

- **1.**機能設定キーのPを押す。
 ●エラーが発生したときは☞P13-E2
- 2. アドレスNo.を入力する。
 - ●アドレス№5 に設定する場合 **5**
 - **.**
 - (差) タイマー設定はできません。
 - ●エラーが発生したときは☞P13-E3 ~ E6
- **3.** 2 コ目のスイッチのアドレスNo.を 入力するため、改行 キーを押す。
 - ●カーソルが改行されます。
- **4.** 1・2 と同じ要領でアドレスNo.を 入力する。
- 5. 受発光部を送受信部に近づける。



- **6**。設定▲キーを押す。 ●エラーが発生したときは☞P14-E7~E10
- **7.** アドレス設定器の電源スイッチを 「切」にする。

表示

8 スイッチ本体にアドレスNo. を記入する。

■ 調光スイッチのアドレスNo.・タイマーを設定する場合

操作

- ●スイッチの種別・機能及びアドレスNoの設定状態を 必ず確認してください。 ☞P5
- 】 機能設定キーの個別を押す。 ●エラーが発生したときは※P13-E2
- 2. 調光アドレスNo.を入力する。
 - ●アドレスNo.O-1 に入力する場合 **○** - 1
 - (準) タイマー設定はできません。
 - **●エラーが発生したときは☞P13-E3~E6**
- **3.** 調光 (ON/OFF) のアドレス№を 入力するため、<u>改行</u>キーを押す。 ●カーソルが改行されます。
- **4.** 調光 (ON/OFF) のアドレスNo.及び タイマーを入力する。

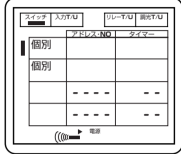
 - ●タイマー設定しないときは、タイマー部の入力は 不要です。
- 5. 受発光部を送受信部に近づける。



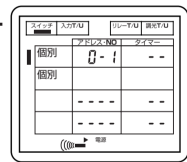
- **6** 設定 ▲ キーを押す。 ●エラーが発生したときは☞P14-E7 ~ E10
- **7** アドレス設定器の電源スイッチを「切」にする。

表示

1.



2

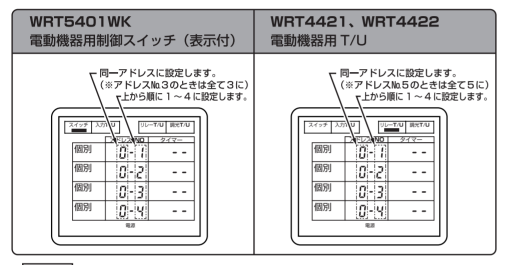


4.

Ľ	スイッチ 入力				
	個別	アドレス・ト	10	<i>9</i> / <i>マ</i> −	
	個別	8-	1	遅れ 引力物	
			-		
			-		
	(((電源			

8 スイッチ本体にアドレスNo. ・タイマーを記入する。

- 電動機器用スイッチ・T/U のアドレス№を設定する場合
 - ●電動機器用スイッチ・T/U のアドレスNo.は下記の通りです。スイッチのアドレスNo. 設定と同じ要領で設定してください。



ご注意

●電動機器用 T/U に使用したアドレスNo.は、個別スイッチ・T/U に使用できません。

- ■エアコン用 T/U(HA 端子対応型)WRT4500 のアドレスMを設定する場合
- ●T/U 付6A 埋込リレーユニット(1回路用)WRT4101K と同様に設定してください。

●WRT5401WK 電動機器制御スイッチ (表示付) のアドレス№設定例

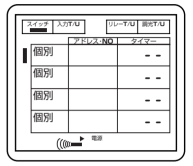
操作

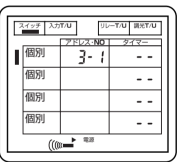
- ●スイッチの種別・機能及びアドレスNoの設定状態を 必ず確認してください。 ☞P5
- **1. アドレスNo.を入力する**。 ●アドレスNo.3 に設定する場合 **3** [-] [1]
- 2. 改行 キーを押す。
 - ●カーソルが改行されます。
- **3.** 1・2と同じ要領でアドレスNo.を 入力する。
- 4. 受発光部を送受信部に近づける。



- **5**。設定▲キーを押す。 ●エラーが発生したときは☞P14-E7~E10
- **6.** アドレス設定器の電源スイッチを 「切」にする。
- **7**. スイッチ本体にアドレスNo.を記入する。









3

エラーやキー入力できないときは

●表示部にエラーが表示されたり、キーを押したとき " ピッピッピッピッピッ " という 音がしたときは入力エラーです。次の項目を点検の上処置をしてください。

■確認操作ができない。

エラー	症	状	点 検	処置
	249F 25TAU A	点滅	スイッチ・T/U 側にフル2線の 信号が接続されていますか。	アドレスクリアーを押して、フル 2線信号を接続してください。
Εl	7FL2-NO 247-	スイッチ・T/U とアドレス設定器 の間が離れ過ぎていませんか。	アドレスクリアーを押して、 5 cm 以内で行ってください。	
	I9-((m)-2-7	一表示	"▲"表示が点滅している間にアドレス設定器を動かしていませんか。	アドレスクリアーを押して、 受発信中はアドレス設定器を 動かさないで行ってください。

2 設定する内容が入力できない。

エラー	症 状	点検	処 置
E2	機能設定キーを押し ても表示が変わら ない。	確認したスイッチ・T/U がリレー T/U・調光スイッチや調光 T/U ではありませんか。	リレー T/U・調光スイッチ・ 調光 T/U の種別機能は変更 できません。
E3	アドレスNoが入力 できない。	使用できるアドレス数を超えて 入力していませんか。	設定範囲を確かめてください。 P6 参照
		アドレスNo.を入力するとき、一キ ーを入力しましたか。	キーを入力してください。
	タイマー入力ができ ない。	タイマー表示部が " ー ー " に なっていませんか。	その部分にはタイマー入力が できません。設定範囲を確かめて ください。P6 参照
E4		アドレスMoは入力しましたか。	アドレスNo.を先に入力してから タイマー入力してください。
		遅れ時間の設定を 60 分または 120 分にしていませんか。	60分と 120分には設定できません。 5分までに設定してください。
E5	改行できない。	表示部に " ー " が点滅していませ んか。	" ー " 点滅しているところに設定 内容を入力してください。
E6	順送り設定ができ ない。	カーソル位置のアドレスNoが入力 されていますか。	アドレスNo.を入力してください。

3 設定操作ができない。

エラー	症 状	点 検	処 置
	点滅 スイッテ	スイッチ・T/U とアドレス 設定器の間が離れ過ぎて いませんか。	アドレスクリアーを押し て、1cm 以内で行って ください。
E7		"▲" 表示が点滅している 間にアドレス設定器を 動かしていませんか。	アドレスクリアーを押して、受発信中はアドレス 設定器を動かさないで 行ってください。
E8	点滅 (種別表示) 「	確認したスイッチ・T/U の品種と設定した品種が 異なっていませんか。	確認操作からやり直して ください。
E9	カーソルが点滅 スイッチ	2コ用スイッチアドレス を4コ用スイッチに設定 するなど、確認したアド レス数と設定したアド レス数が異なっていま せんか。	確認操作からやり直して アドレスNuを正しく入力 してください。
E10	設定キーを押すと、" ピッピッ ピッピッピッ " という音がして 入力できない。	表示部に " 一 " が点滅 していませんか。	" ー " 点滅しているところ に設定内容を入力してく ださい。

13